9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-244935

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月26日

E 04 B 1/02 C 03 C 27/06 E 04 B 2/02

7521-2E 8017-4G

K-6951-2E 審査記

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

硝子ブロック壁の組立工法

②特 願 昭61-89110 ②出 願 昭61(1986)4月17日

砂発明者 千葉 ,

, 春 海

神戸市東難区本山町北畑663-7

⑪出 願 人 千 葉 春 海

神戸市東難区本山町北畑663-7

⑪出 願 人 株式会社 日建設計 大阪市東区横堀2丁目38

明和古

1. 発明の名称

前子プロック駅の相立工法

2. 45 許請求の範囲

(2)上記(1)項の成型日地材を用いた、研子ブロック壁の相立工法であって、成型目地材と研子ブロックを使行利で固行して、日地材自体を直接強度材として用いることを特徴とする、特許研収範囲第(1)項記録の研子ブロック壁の組立工法。

(3) 上記部 (1) 項の成型目地材を用いた、 桁子プロックの相立工法であって、 目地材または桁子プロックと相み合はせた餌材等の曲げ耐力材を 用いて、主として面外力に対抗せしめることを特 欲とする、特許請求範囲第(1)項記載の前子プロック級の組立工法。

(5)上記部(1)項の成型目地材を用いた、航子ブロック型の租立で工法であって、航子ブロックの接合関西を、成型目地材や耐力材と、はめ合う形状に製造することを特徴とする、特許研収荷岡部(1)項記数の硝子ブロック型の租立工法。 (6)上記(1)項の成型目地材を用いた、硝子ブロック型の和立工法であって、成型目地材によ る水市 機構として、一般に外面 四と窓内側の目地の、一方または両方を弾性材等を用いてと内外目地材間の、光明されない。 明を用いて、侵入水を排り、光明ではない。この空間を外部をはられるとはあり、外部目地欠解はより役入することを特徴によりの外部目地欠解がより役入するととを特徴の目がはない。 外部目地欠解はより役入するととを特徴によりののが正体を傾向をはになることを特徴によりのが正体を傾向をは用することを特徴としてのには、

3. 発明の詳細な説明

本知明は建築内外装の硝子ブロック壁を、建築現場で組立てたり、工場で組立て、現場に運搬して取り付ける方法に関する。硝子ブロック壁は、保光しつつ調はな透視を避け、ブリズム効果で光を回折させたり、体散させて光をコントロールしつつ、断熱、結局防止、遮音、防火性に汚れるの

で、ブライバシーの必要な都市建築において特に 作用であり、独特の意匠効果を介するものであ る。

(従来の技術)

従来この種の硝子ブロック壁の組立てには、壁 においては第5回の料視図に示すことく、予め雄 策現場において金国作①を取付けてから、⑤のほか 介(はしご筋)を取付け、⑤ のは力骨(はしご 筋)と明子ブロックを交互に積み退ねつつ、明子 ブロック間に見場練りモルタル(10を充用して、一 段づつ旅み上げ、宛州モルタル硬化後、更に内外 の目地の化粧色モルタル①、®の目地詰めを行なう 提式工法である。従って租立てられた主要構成面 は、硝子ブロックと硬化したモルタルと力行で、 開な一体のものとなり、熱影吸や地質による迅物 の変形が、部材間で吸収できるように、枠に接す る明子ブロック壁の周囲、もしくわ一定問題に設 ける節吸収箱目地にのみ、弾性的な護断材②。 シーリング材(10を用いるが、主要係は、現場モル タル充填目地積みになっているので変形能力は優

く小さい。面外(耐風圧)強度は、納予ソロックとモルタル、力骨により構成された平版であり、 鉄筋コンクリート 床版に類似するが、強度計算は、四輪式は困難で、実験式によっている。 また床では第0回の斜視図に示すごとく、現場において鉄鉄製格子你()を補強用アングル()を、により固定取付け後、目地モルタル()を表頃し、硬化佐畑後目地のシーリング()をおこなう過式工法で

(発明が解決しようとする問題点)

ある。強度は幼鉄製格子枠によっている。

処で、上記のような方法にあっては、下記のごと き問題点が多い。

(1) 工法・第7回の工程設に示すごとく以出での提出に示すこと、以出できるり、 現場作業が多く、 天候の影響を受けやすく、 特に冬期の施工が問題で、 やの間定 モルクルの 硬化後、 研子プロックをセメントを ルクルではみ上げ、 硬化を場を待ち防水剤を強り、 化粧目塩詰め、 佐畑後シーリング打造が、 水 を用いることが多く、 神型の恐れがある。 また工場も及く、 しかも、 耐風強度や防水性等の 性能は、現場施工の良否に大きく影響される。 従って熟練工が必要であるが、作楽条件の悪い現場作業員の抜機者も少ない。このため、大規模工 単には、工助上の問題も因り易い。

次に外部目地加工、シール施工に、外部足場が通常必要である。以上の結果大規模セルや超高層セルには採用に問題がある。

(2)性値・耐久性は主要部がモルタル目態であり、化粧目態モルタルのはく離、収縮血受等による福水が発生し易く、及期的には、補強筋の腐食、等の発生も固り得る。また、侵入水中、抗酸水の凍粒圧により悪化し易い。

日地モルタルの為容量が大きいため、日別により 切子ブロックに大きい温度応力が発生し、為能吸 も内束され易いことと相待って、切子ブロックの 為別れ破損も起り作る。

耐酸性は、回問変位はが 5 図に示すように一体となった 帕子ブロック 感の上部を作との間で逃すことができるが、動きの許容値は周囲の目地ゴム巾の 7 5 %でゴム巾 1 5 ミリメートルとして 6 1 0

ミリ程度であり、大地度時には、周間で30ミリノートル以上変位する高層ピルでは絶対的に不足である。また第9回のように力骨を上枠やコンクリートに固定すれば、力骨が局際で曲げられる結果となり、第8回のように力骨やを周辺やと分離して滑らせると、力骨のアンカー発行はピン固定状態になってしまう。

中規模の処物にしか用いられず、大規模、高層建物に採用され難い状況にあり、手工業的、工芸的なものとなり、その生産量も少ない状況になっている。

(問題点を解決する手段)

本発明は以上のような問題を解決すべく発明したものであって、 現場での目地モルタル充填に代えて、 予め工場成型した、 成型目地材をスペーサー及 びシール材として、 使君するか、 類材等の 曲の力材または引っ 張り 応力材と組み合はせて、組み立てることを受旨とするものである。

(作用)

本知明により、工場でも別場でもいわゆるを記述にせて、天候の影響も少なく、熱神も川は性にはははなってることが出来、、非常に大きいいはははないない。ない外目地とで、クロの内外のほとで、外目地と内により外気圧を導入して、外目地の内外のほうのいより外気圧を導入して、水の役人力を減ら

つ 役人水の排水を可能とする、いわゆる、等圧排水機構を採用することにより、高層ビルの厳しい 森風雨条件にも、非常に及明にわだり安全である。

以上の結果独特の性能、意匠性を有する明子プロックを、より大型、高層のビルに採用することを可能にするとともに、初み上げ技能者の不足問題も解決するものである。

(実施例)、

以下本処明の灾権例を、関語に基いて詳細に設明する。

しかし、この等圧作水は必ずしも用いなくてもよ く、侵入水は室内側で処理してもよい。

部1 図、部2 図及び部3 図に示す曲げ耐力材方式では、風圧は甲丸に曲げ耐力材5で負担し、コム及びロッドは組立材及び配力材であり、使目地材2 は自血に耐えればよい。この場合曲げ耐力材5 の面外座組は、ロッド様め付け力により、硝子ブ

ロック、緑目地ゴム3を介して胸東される。 のボイ 図の断面図に示す引っ張り間かけまり、を用いる の場合は、硝子ブロック1及び傾目地材2の圧引が が変形力または、引っ分かけるようののではないがある。 に対けてあるロッドイにも予めないのののである。 に対けてあるトレス方式ののである。 に対けてあるトレス方式のできる。 の成れでは、面が対力によるでは、ののでは、ののでは、ののではないにない。 がないたができる。 のののには、のが対力によるでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののではないにない。 ののでは、ののではないは、ののでは、ののでは、自地ゴム2、3とはめ合う形 またはできる。

曲げ耐力材及び引っ張り耐力材は、原則として数 方向材とするが、機方向でもよい。

成型目地材には各種のゴム、合成樹脂、金属その低の無機材等の押出または型成型品が単独材また は設合材で用いられる。

耐火性能や防火的な性能が要求される場合は、無機材、金融の他に、塩素化合成ゴムの他、耐燃性

クリコーンゴム等を用い得る。

耐力材には朝、ステンレス期、アルミ材モの他の 金科の、圧延材や押出し材が用いられる。

(発明の効果)

以上のような本類明による、硝子ブロック組み立 て工法の効果は、以下のようである。

耐度性能・地質による建物の局間変位に対し、血 け対力材は、材の質量力向なので、面内に極めて 質単に変形し、また自地材も、変形や、滑りで登 を吸収するので、局間変位は硝子ブロックの各段 に分散し、階高の100分の1程度の周間変位に も容易に対応できる。

水田性に、び圧は水力式とは、型面の水のほ入りは、水と、四隔と、水を押してむ力の存在により気性し、その一つが欠けると超らない、とはう印理によるものである。四ち経緯のコム材ののみの理によるものである。四方により、田村にないるででは、水の侵入があり得るが、水工法の場合は、

耐火性能・目地材に、耐燃性の材料を用いることにより、従来の提式工法と同程度の耐火、耐延焼性能が可能である。

工法・本工法では、工場プレファブリケーション 毎材と、工場または、現場内でアセンブリーする のみで、水やセメント等を用いないで、レンチだ

特開昭62-244935 (5)

寸 法 、 形 状 ・ 橋 造 形 式 が 明 快 に な り 、 吏 験 式 で な く 、 計 算 に よ り 負 計 山 米 、 例 え ば 2 0 0 m / m 月 の 前 子 ブ ロ ァ ク の 厚 み を 、 1 2 5 m / m 程 度 に す れ ば 、 血 げ 耐 力 材 の 断 面 は 厚 さ 0 m / m 見 込 み 0 5 m / m に な り 、 許 容 た わ み を 壁 高 さ の 1 / 2 0 0 以 下 と し て 、 高 さ 1 5 0 m 級 の 超 高 図 ヒ ル の 段 正 6 m の も の が 可 低 と な り (対 風 圧 約 6 0 0 k g f / m²) 、 所 間 的 と と な り (対 風 圧 約 6 0 0 k g f / m²) 、 所 間 的 に 使 川 限 界 が 高 く な る 。 ま た 、 原 則 と し て 、 前 子 グ ロ ァ ク 壁 の 疑 の 熔 郎 は 、 評 い 特 め 付 け ロ ァ ド 受 け

やだけであり、第1 図のようにユニット目地1 0 にシーリングをすれば、な匠的には、競連総のの子ブロック壁を構成出来るので、結果としてはは大木不可能であった、百さ3 ー 4 m以上で、彼全な子でのない連続した、いわゆる光り壁を、安全を攻に施工出来るから、スケール総も含めて、マケイン的にも全く折しい効果になる。従来が重古しい類材やが、等間隔に立ち並ぶ必要があった。

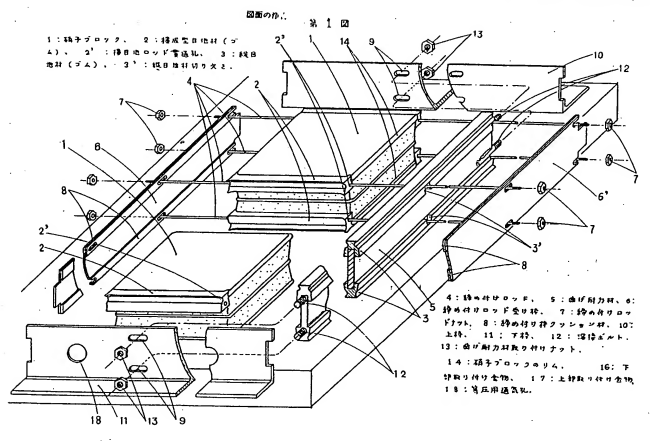
また、緑目地の形状を変えることにより、平面的に曲面の壁の揺工も、同辺倒で可能である。
耐久性・硝子と、耐促性の高いシリコーンをの低の特殊ゴムの目地材等を用いれば、目地材のクラックや脱落の心配もなく、及年メンテナンスフリーでよく、鉄の恐れのある側材部分が、大幅に減る等権特保全も、非常に薬になる等の利点も大きい。

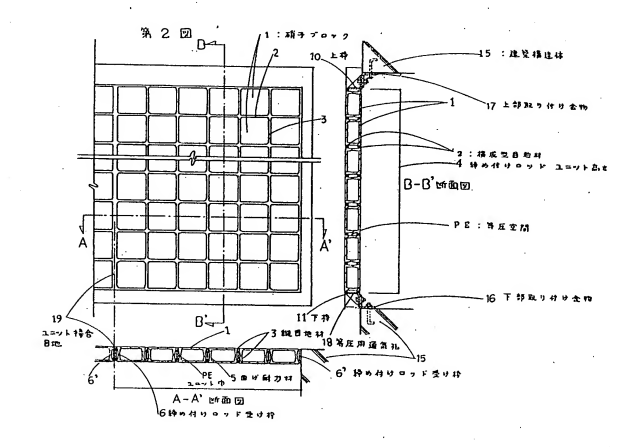
図面の簡単な説明 図面は、本効明の基本的な考え方及び実施計画例

を示すものであり、第1回は曲げ耐力材方式の一段を示す料理図、第2回は同じく、その回回の及び経験矩体への取り付け状態を示す断面図の第3回は同じく、硝子ブロック接合部の、級断の名の野面図、第5回は従来方式による、硝子ブロックを受工法の料理図、第6回は従来工法によるの、第7回は従来工法の場合の、第7回は従来工法の場合の、第7回以及び第9回は、従来工法の場合の、領子ブロの図及び第9回は、従来工法の場合の、領子ブロの図及び第9回は、従来工法の場合の、領子ブロの図をある。

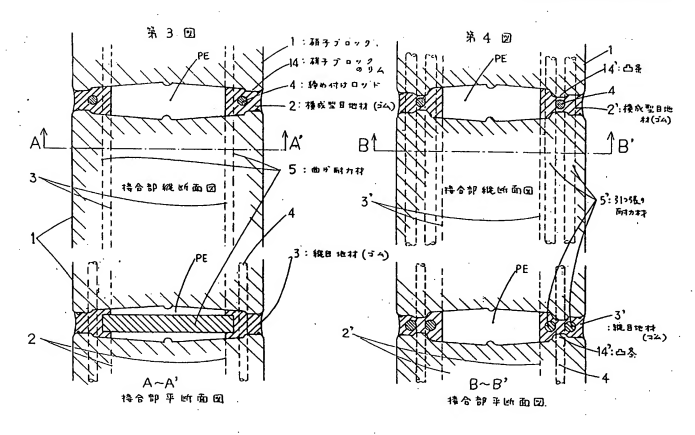
1 : 听子ブロック、 2 : 機成型目地材 (コム) 、 2 ' : 機目地ロッド共通孔、 3 : 繰目地材 (コム) 、 3' : 繰目地材 切り欠き、 4 : 神め付けロッド、 5 : 曲げ耐力材、 6 : 神め付けロッド受り作、 7 : 神め付けロッドナット、 8 : 神め付けやクッション材、 1 0 : 上作、 1 1 : 下件、 1 2 : 泊後ボルト、 1 3 : 曲げ耐力材取り付けナット、 1 4 : 「千ブ

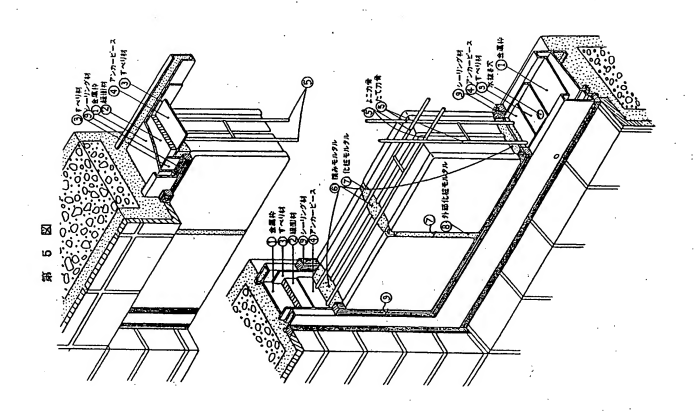
> 特許出願人: 千葉春海 特許出聞人: 株式会社 日建数計

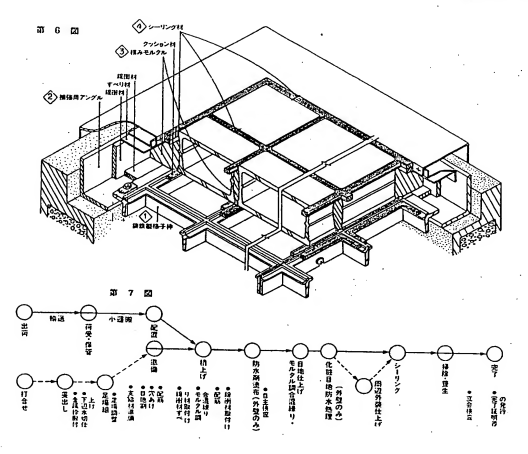


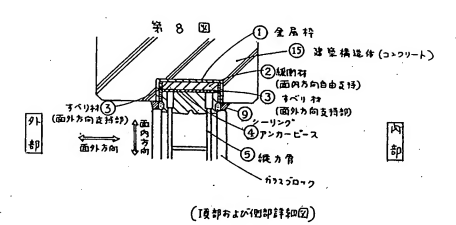


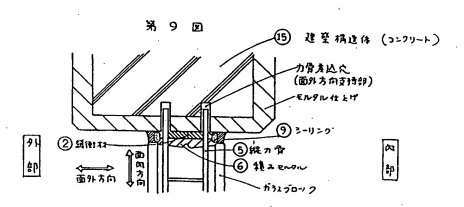
特開昭62-244935 (フ)











手続補正書(ガス)

90 AC

昭和61年 7月 23日

特許庁長官

er in es H

遊

1 事件の表示

昭和 61年 特許頭 089110

2 発明の名称

67 ± ペ パリコチキラ … 硝子ブロック壁の祖立工法

3 補正をする者

事件との関係

特許山廟人

在所(指示)

プ ペンジングラ ti ママングラファ 神戸市東灘区本山町北畑 663-7

民名(名称)

サ パ ペ ! 千 庶 雅 病

0

4 初正命令の日附

(発送日) 昭和61年 6月 24日

5 補正の対象

「明細也中の単項を補正する旨を記載した戦面」

「適正な関而」

6 補正の内容

初 紙

方式 (形

6 補正の内容

) 明細糖(発明の効果) 第 16 頁 1 行目 「第1 図」を「第2 図」に補正

) イ- 第1 図ないし第9図(第全図)を黒色で鮮明に面き 直し

ロ・第3図および第4図に属する図面の範囲を正確にするために、第3図と第4図の間の目地交差部立面図はまぎらわしい上、説明上特に必要がないので消去した。

次に第3図上図の垂直断面図を接続部級断面図と補正し、 A - A / 断面要示を加え、下図には A - A / 接合部平断面図と明記し、上下図で第3図としてのまとまりであることを明示した。

群 4 図 6 同様に上図を接合部機断面図と補正し、B -B′ 断面表示を加え、下図にはB-B′接合部平 断面図と明記し、上下図で群 4 図としてのまとまり であることを明示した。

ハ・以上全図別紙の通り

DERWENT-ACC-NO:

1987-339205

DERWENT-WEEK:

198748

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Glass block wall erection - using moulded joint

fillers

for main structure surface of prefabricated glass

block,

and cementing work is not required

PATENT-ASSIGNEE: NIKKEN SEKKEI KK[NIKKN]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0089110 (April 17, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 62244935 A October 26, 1987 N/A 009

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 62244935A N/A 1986JP-0089110 April

17, 1986

INT-CL (IPC): C03C027/06, E04B001/02, E04B002/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62244935A

BASIC-ABSTRACT:

Moulded joint fillers made in the shop in advance are used as joint filler

formain structure surface of **glass block** construction of inside wall or floor

of building instead of spacers and sealing materials, or combined with bending-

or tension-stress resistant materials, e.g. steel, to erect.

Tightening rod

receiving frame is placed on a flat floor and tightening rods threaded at both

ends are pare penetrated. Bending stress resistant materials applied with

joining rubber are placed along the right side to erect glass block at first

row and joining rubber with the tightening rod. Rubber components and bending

stress resistant materials are fitted to the form of the rim of glass block.

ADVANTAGE - Displacement between layers of one hundredth of floor height are

absorbed easily. Spaces between inside and outside joining filler are made

equal to atmospheric pressure almost no water penetrates. No need to use water

and cement on the site, because of prefabrication and only wrench and some tools are required.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: GLASS BLOCK WALL ERECT MOULD JOINT FILL

MAIN STRUCTURE SURFACE PREFABRICATED GLASS BLOCK CEMENTED WORK REQUIRE

DERWENT-CLASS: L01 Q43

CPI-CODES: L01-L01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-145134

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-253755